

RAPPORT DE RECHERCHE PRÉLIMINAIRE

N° d'enregistrement national

établi sur la base des dernières revendications déposées avant le commencement de la récherche

FA 630056 FR 0216733

DOCUMENTS CONSIDÉRÉS COMME PERTINENTS		COND	ndication(s) emée(s)	Classement attribué à l'invention par l'INPI	
atégone	Citation du document avec indication, en cas de t des parties pertinentes	pesoin,			
D,X A	FR 2 825 168 A (FRANCE TELECO 29 novembre 2002 (2002-11-29) * revendications 1,2,8-10 *)		G06N5/02 G06F17/10	
•	* revendications 1,2,8-ru *	3-1	4		
),A	KERBER R: "CHIMERGE: DISCRET NUMERIC ATTRIBUTES"	TIZATION OF 1-1	4		
	PROCEEDINGS AAAI, NATIONAL CO ARTIFICIAL INTELLIGENCE, XX,	XX,	•	•	
, .	12 juillet 1992 (1992-07-12) 123-128, XP008005440				
	* page 124, colonne de droite colonne de gauche * * page 126, colonne de droite				
·	colonne de gauche *	: - page 127,			
	LIU HUAN ET AL: "Chi2: featuand discretization of numeric	attributes"	4		
-	PROCEEDINGS OF THE 7TH INTERN CONFERENCE ON TOOLS WITH ARTI	IATIONAL Ficial	-		
	INTELLIGENCE. HERNDON, VA., N 1995, PROCEEDINGS OF THE INTE CONFERENCE ON TOOLS WITH ARTI	RNATIONAL		DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHÉS (Int.CL.7)	
	INTELLIGENCE, LOS ALAMITOS, C COMPUTER SOC, US, 5 novembre 1995 (1995-11-05) 388-391, XP002204465	A: IEEE		G06F	
	ISBN: 0-8186-7312-5 * page 388, colonne de droite page 389, colonne de droite,	alinéa 3 *			
	BAY S D: "Multivariate discr set mining" KNOWLEDGE AND INFORMATION SYS SPRINGER VERLAG, LONDON, GB, vol. 3, no. 4, novembre 2001	TEMS,	14		
	pages 491-512, XP002204468 ISSN: 0219-1377 * page 5, alinéa 5 - page 8,				
	 .	-/			
	Date d'achèr	vernent de la recherche	i	Examinateur	
	25 [.]	septembre 2003	Byko	owski, A	
X : partic Y : partic autre	TÉGORIE DES DOCUMENTS CITÉS culièrement pertinent à lui seul culièrement pertinent en combinaison avec un document de la même catégorie e-plan technologique	T: théorie ou principe à la l E: document de brevet bér à la date de dépôt et qu de dépôt ou qu'à une da D: cité dans la demande L: cité pour d'autres raison	pase de l'in néficiant d'u i n'a été pu ite postérie	vention une date antérieure blié qu'à cette date	

EPO FORM 1503 12.99 (P04C14)

1



RAPPORT DE RECHERCHE PRÉLIMINAIRE

établi sur la base des dernières revendications déposées avant le commencement de la recherche

N° d'enregistrement national

FA 630056 FR 0216733

	JMENTS CONSIDÉRÉS COMME P		vendication(s) icemée(s)	Classement attribué à l'invention par l'INPI	
Catégorie	Citation du document avec indication, en cas de l des parties pertinentes	pesoin,			
A	KE WANG, BING LIU: "Concurred biscretization of Multiple Af PRICAL'98, 5TH PACIFIC RIM INCONFERENCE ON ARTIFICIAL INTILINCS, vol. 1531, 22 - 27 novembre	ttributes" NTERNATIONAL ELLIGENCE,	-14		
	250-259, XP002255732 Singapore * Section 2 * * page 252, dernier alinéa – alinéa 4 *				
			l		
Ì					
				•	
			,		
		'	. [DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHÉS (Int.CL.7)	
			.	- Principal de la Companya de La Co	
			·		
			.		
			•		
				errore en menorante o majo gradia	
			ļ		
		·			
*					
	Date d'ach	èvement de la recherche	, -l	Examinateur	
		septembre 2003	Byko	owski, A	
X : parti Y : parti autre A : arriè	ATÉGORIE DES DOCUMENTS CITÉS iculièrement pertinent à lui seul iculièrement pertinent en combinaison avec un e document de la même catégorie pro-plan technologique	T: théorie ou principe à la base de l'invention E: document de brevet bénéficiant d'une date antérieure à la date de dépôt et qui n'a été publié qu'à cette date de dépôt ou qu'à une date postérieure. D: cité dans la demande L: cité pour d'autres raisons			
O : divu	ilgation non-écrite ument intercalaire	& : membre de la même famille, document correspondant			

ANNEXE AU RAPPORT DE RECHERCHE PRÉLIMINAIRE RÉLATIF A LA DEMANDE DE BREVET FRANÇAIS NO. FR 0216733 FA 630056

La prés nt annexe indique les m mbres de la famill d brevets relatifs aux documents br vets cités dans l rapport de rech rche préliminair visé ci-dessus.

Les dits membres sont contenus au fichi r informatique d l'Office européen des br vets à la dat di 25-09-2003.

L s renseignements fournis sont donnés à titre indicatif et n'engagent pas la responsabilité de l'Office européen des brevets, ni de l'Administration française.

	Document brevet cité au rapport de recherche	Date de publication		Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
	FR 2825168 A	29-11-2002	FR WO	2825168 A1 02095620 A2	29-11-2002 28-11-2002
		•	1		·
-			•		
	· ···· · · · · · · · · · · · · · · · ·				
			ς,		·
				,	·